

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	100.5432	0	0	0	100.5432	104.21	0	104.21	204.7532	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	7200
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	453004	0	0	0	0	453004	0	0	0	453004
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	397	0	0	0	0	397	0	0	0	397
	合計	25	5	29	25	0	0	0	25	5	0	5	467202	0	0	0	0	467202	0	0	0	467202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	4	23	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2657	0	2657	2657

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	330	0	330	540
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21400	0	21400	21400
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	2300	0	2300	2358
	合計	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	268	0	0	268	24030	0	24030	24298

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	3200	0	3200	11000
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	0.056	0	0.056	39.056
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	合計	5	7	13	5	0	0	0	5	7	0	7	8710	0	0	0	8710	3606	0	3606	12316

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	74	0	74	1174
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	0	770	51	0	51	821
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	860	0	860	3460
	合計	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8262	0	0	0	0	8262	1355	0	1355	9617

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.05	0.0313	0	0	0.0813	2706.9	0	2706.9	2706.9813
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3515	0	0	0	3515	23000	0	23000	26515
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	780	189000	0	189000	189780
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	6	6	7	0	6	0	0	6	5	1	6	0	65	0	0	65	259	2	261	325
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	11	30	16	8	0	0	24	10	1	11	8043	65	0	0	8108	212259	2	212261	220369

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1780	0	0	0	0	1780	0	0	0	1780
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2020	0	0	0	0	2020	36	0	36	2056
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	0	8700	460	0	460	9160
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	0	1510	1200	0	1200	2710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
300	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	219691	0	0	0	0	219691	66710	0	66710	286401
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	656	0	0	0	0	656	120	0	120	776
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1801	0	1801	1801

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	42	27	52	42	0	0	0	42	27	0	27	235211	0	0	0	235211	71957	0	71957	307167

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	9	13	0	3	0	0	3	6	3	9	0	6470	0	0	6470	1731	1515	3246	9716
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	56	9	65	65
3	アクリル酸エチル	8	6	9	8	2	0	0	10	5	1	6	519	431	0	0	950	800	130	930	1880
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	10	13	5	1	0	0	6	7	3	10	58	0	0	58	41403	2780	44183	44242	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	3	29	0	29	32	
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	9	14	11	2	0	0	13	8	2	10	851	401	0	0	1252	4417	190	4607	5859
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28	0	0	28	60	0	60	88	
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	3926	0	0	3926	31	0	31	3956	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
13	アセトニトリル	5	11	11	5	0	0	0	5	11	1	12	235	0	0	235	50144	310	50454	50689	
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	35	0	35	36
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	660	660	660
20	2-アミノエタノール	3	14	19	3	0	0	0	3	11	7	18	6	0	0	6	2049	227	2276	2282	
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	12	13	0	2	0	0	2	9	7	16	0	96	0	96	1212	2710	3922	4018	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4152	0	4152	4152	
32	アントラセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	7	948	0	948	955	
36	イソプレン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	4811	0	0	4811	2000	15320	17320	22131	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	6	10	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	10505	72	10577	10577
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	2090	5251	7341	7342
53	エチルベンゼン	23	21	28	23	0	0	0	23	21	4	25	26777	0	0	0	26777	159430	367	159797	186574
56	エチレンオキシド	6	3	10	6	0	0	0	6	1	2	3	1115	0	0	0	1115	5800	19100	24900	26015
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	16	0	16	20
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	100	0	100	155
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	380	59	439	439
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	15700	0	0	0	15700	14000	9140	23140	38840
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	4	10	4	0	0	0	4	2	2	4	5327	0	0	0	5327	3200	46000	49200	54527
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
73	1-オクタノール	2	3	7	2	1	0	0	3	2	2	4	451	4	0	0	455	1000	9	1009	1464
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	67	0	67	77
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	32	26	37	32	0	0	0	32	26	4	30	38784	0	0	0	38784	135618	451	136069	174852
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
83	クメン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	5444	0	0	0	5444	70453	5	70458	75902
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	331	0	331	358	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	790	790	790	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	0	2	2	19200	0	0	0	19200	0	1360	1360	20560	
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32130	0	0	0	32130	0	0	0	32130	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	152230	0	0	0	152230	0	0	0	152230	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	27000	0	27000	27005	
127	クロロホルム	6	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	4301	0	0	0	4301	242403	640	243043	247344	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21400	0	0	0	21400	1300	0	1300	22700	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	34	57	91	91	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	1	601	601	
134	酢酸ビニル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	522	1	0	0	522	73	1100	1173	1696	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
145	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
148	N, N -ジエチル - 3 - (2, 4, 6 -トリメチルフェニルスルホニル) - 1H - 1, 2, 4 -トリアゾール - 1 -カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
150	1, 4 -ジオキサソラン	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	86	0	0	0	86	8375	4311	12686	12772
151	1, 3 -ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22000	22000	22000
154	シクロヘキシルアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	42	0	42	73
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
157	1, 2 -ジクロロエタン	4	4	5	4	0	0	0	4	2	3	5	17193	0	0	0	17193	9700	6	9706	26899
164	2, 2 -ジクロロ - 1, 1, 1 -トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
168	3 - (3, 5 -ジクロロフェニル) - N -イソプロピル - 2, 4 -ジオキサイミダゾリジン - 1 -カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
169	3 - (3, 4 -ジクロロフェニル) - 1, 1 -ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
178	1, 2 -ジクロロプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5250	0	0	0	5250	14000	8	14008	19258
179	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D - D)	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1486	0	0	0	1486	19	2	21	1507
180	3, 3' -ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	3700	660	4360	6860
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	10	12	11	0	0	0	11	9	2	11	152895	0	0	0	152895	451407	5	451412	604307

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
190	ジシクロペンタジエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	733	0	0	0	733	51096	0	51096	51829
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
201	2,4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	8	10	3	0	0	0	3	7	1	8	1326	0	0	0	1326	15293	2	15294	16620
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	17617	13000	30617	30618
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	268	80	347	347
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9	9	14	9	1	0	0	10	9	1	10	416	77	0	0	493	59820	25	59845	60338
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1698	0	1698	1698
240	スチレン	23	21	28	22	2	0	0	24	20	5	25	25599	6	0	0	25605	28672	463	29136	54740
243	ダイオキシン類	7	6	10	7	1	0	0	8	3	4	7	190.1801381	0.017	0	0	190.1971381	17.020035	3.1001700024	20.1202050024	210.3173431024
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	3	15	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
256	デカン酸	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	470	190	660	662
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	4	6	1	1	0	0	2	4	2	6	1	3	0	0	4	492	10	502	506
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	620	0	620	740
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	270	0	0	0	270	505	0	505	775
270	テレフタル酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1873	8	1881	1881
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	4	10	160	0	0	0	160	29096	396	29492	29652
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	10	10	0	2	0	0	2	8	5	13	0	1201	0	0	1201	950	385	1335	2536
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	2100	2130	2130
277	トリエチルアミン	4	5	10	4	0	0	0	4	4	2	6	30	0	0	0	30	6760	42007	48767	48798
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ Cl)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	88	0	88	538
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	13	23	16	0	0	0	16	12	2	14	123394	0	0	0	123394	13820	904	14724	138118
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	9	2	11	1683	0	0	0	1683	5987	254	6241	7924
298	トリレンジイソシアネート	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	1301	0	1301	1301
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9700	9700	9700
300	トルエン	39	41	51	39	2	0	0	41	40	7	47	189294	1439	0	0	190733	927354	488	927842	1118575
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	7	10	14	7	0	0	0	7	9	1	10	465	0	0	0	465	2502	13	2515	2979
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	62	0	0	0	62	3	150	153	215
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
309	ニッケル化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	3	9	2	0	0	0	2	489	6203	6692	6695
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
318	二硫化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	40	4	44	65
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	503	0	503	513
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	710	39710	39710
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
333	ヒドラジン	5	5	7	4	1	0	0	5	3	2	5	12	4	0	0	16	24	1	25	41
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	66	0	66	72
336	ヒドロキノ	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	1600	0	1600	1677
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
340	ピフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	3	0	3	19
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
349	フェノール	7	7	10	6	1	0	0	7	7	3	10	894	34	0	0	928	125398	10401	135799	136727
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	0	0	0	6	1	1	2	2404	0	0	0	2404	2	7	9	2413
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	9	1	0	0	10	165	0	165	175
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	3	0	0	0	3	4510	0	4510	4513
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	160	5	165	166
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	220	2080	0	0	2300	171580	11000	182580	184880
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	167	0	0	0	167	330	0	330	497	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
392	ノルマル－ヘキサン	16	22	27	16	0	0	0	16	22	3	25	645555	0	0	0	645555	303866	228	304094	949649	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	56	0	0	56	117	0	117	173	
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
400	ベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	3	7	6750	0	0	0	6750	6405	1180	7585	14335	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	5	3	8	3	0	0	0	3	164	260	425	427	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	25	30	1	3	0	0	4	21	11	32	5	1502	0	0	1507	147465	8873	156338	157845	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	8	8	0	1	0	0	1	6	4	10	0	4	0	0	4	6983	526	7509	7513	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	2001	0	2001	2003	
411	ホルムアルデヒド	12	12	14	12	0	0	0	12	8	5	13	890	0	0	0	890	1982	73028	75010	75900	
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	2	2	4	4	0	0	0	4	990	120	1110	1114	
413	無水フタル酸	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	1	11	0	0	12	24	0	24	37	
414	無水マレイン酸	2	9	12	1	1	0	0	2	7	3	10	1	18	0	0	19	2174	202	2376	2395	
415	メタクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	399	0	0	0	399	39318	0	39318	39717	
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	150	0	150	179
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	219	0	0	0	219	21072	0	21072	21291
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	264	0	0	0	264	181	51	232	496
420	メタクリル酸メチル	9	8	12	9	1	0	0	10	7	1	8	11740	1	0	0	11741	44027	58	44085	55826
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	321	0	0	0	321	11004	0	11004	11324
438	メチルナフタレン	14	2	18	14	0	0	0	14	2	0	2	981	0	0	0	981	2101	0	2101	3081
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	260	0	260	292
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	12	0	0	0	12	3493	0	3493	3505
453	モリブデン及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	6	2	8	0	4	0	0	4	540	50	589	593
455	モルホリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	760	39	799	813
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	472	654	1015	448	46	0	0	494	576	174	750	1584476	14242	0	0	1598718	3407937	318368	3726305	5325023

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	282	0	0	0	282	22	0	22	304
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	33002	0	0	0	33002	22	2000	2022	35024
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	71	0	71	90
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6100	0	0	0	6100	0	2400	2400	8500
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2400	0	0	0	2400	0	4000	4000	6400
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	345	0	0	0	345	0	0	0	345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	10	42	20	1	0	0	21	7	3	10	42387	1300	0	0	43687	1128	8400	9528	53215	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	49	0	49	61
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	4407	0	4407	4407
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2002	0	2002	2002
53	エチルベンゼン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	11982	0	0	0	11982	2554	0	2554	14536
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1218	0	0	0	1218	6450	0	6450	7668
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97000	0	97000	97000
74	パラオクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	3300	0	3300	3365
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	18341	0	0	0	18341	2806	0	2806	21147
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	530	0	530	541
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	29	0	29	80
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	670	0	670	830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	11000	0	11000	11110
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	21	0	21	28
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	64283	0	0	0	64283	36310	0	36310	100593
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
240	スチレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	124206	0	0	0	124206	9259	0	9259	133465
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
243	ダイオキシン類	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0.00018	0	0	0	0.00018	0.6400042	0	0.6400042	0.6401842
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	6000	0	6000	6460
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1207	0	0	0	1207	1210	0	1210	2417
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	470	0	0	0	470	468	0	468	938
300	トルエン	26	17	26	26	0	0	0	26	17	0	17	578034	0	0	0	578034	492910	0	492910	1070944
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	82	0	82	222
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1326	0	1326	1326
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	660	23	0	0	683	102000	0	102000	102683
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	2369	0	0	0	2369	162199	0	162199	164568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
368	4-ターシャリブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
392	ノルマルヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23338	0	0	0	23338	96000	0	96000	119338
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	2921	1500	0	0	4421	41111	0	41111	45532
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22240	0	0	0	22240	1600	0	1600	23840
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	338
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	722	0	722	733
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	113	104	177	112	5	0	0	117	104	0	104	854253	1983	0	0	856236	1094499	0	1094499	1950735

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1036	0	0	0	1036	0	0	0	1036
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
300	トルエン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	401930	0	0	0	401930	11301	0	11301	413231
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1100	0	1100	1121
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	701	0	701	702
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	287	0	287	287
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	16	33	47	16	0	0	0	16	33	0	33	470250	0	0	0	470250	21980	0	21980	492230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1896	0	0	0	1896	286	0	286	2182
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	9820	0	0	0	9820	2526	200	2726	12546
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	530	0	530	900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	2	0	2	56
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	1	3	2402	0	0	0	2402	2102	200	2302	4704
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	5	0	5	28
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	11508	0	0	0	11508	3610	0	3610	15118
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	53	0	0	0	53	14	0	14	67
349	フェノール	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	5362	0	0	0	5362	891	0	891	6253
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	1600	33	1633	1668
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3	0	3	18
405	ほう素化合物	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	711	400	0	0	1111	2137	0	2137	3247

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	1794	610	0	0	2404	274	0	274	2678	
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	1662	0	1662	1666	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3	0	3	17	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	66	46	88	65	4	0	0	69	45	4	49	35173	1010	0	0	36183	16477	433	16910	53094	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	9	0	0	9	173	0	173	182
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24590	0	0	0	24590	0	0	0	24590
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	47740	0	0	0	47740	455	0	455	48195
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	9	0	0	9	410870	0	410870	410879
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1500	0	1500	1509
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	1333	8.7	0	0	1341.7	0	0	0	1341.7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2470	0	0	0	2470	0	0	0	2470
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	29640	0	0	0	29640	1390	0	1390	31030
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126000	0	126000	126000
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24034	0	24034	24034
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	980	310	0	0	1290	2500	0	2500	3790
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	8	13	3	1	1	0	5	8	0	8	270	43	300	0	613	692680	0	692680	693294
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
453	モリブデン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	合計	47	32	91	41	9	1	0	51	32	0	32	155152	387	300	0	155839	1263965	0	1263965	1419804

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	198	0	0	198	140	0	140	338
31	アンチモン及びその化合物	4	8	8	1	3	0	0	4	8	2	10	31	6	0	0	37	4977	1	4978	5014
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	650	0	650	671
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	5000	0	5000	9600
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	4	0	0	6	17	0	17	23
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8616	0	0	0	8616	9885	0	9885	18501
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	21	34	0	0	55	0	0	0	55
86	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1400	1	0	0	1401	6400	1	6401	7802
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	124	0	0	124	2360	0	2360	2484
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	800	0	800	1560
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	25000	0	25000	30800
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4	38	0	0	43	20	0	20	63
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	867	1.1	0	0	868.1	0	0	0	868.1
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	422	0	0	422	8200	0	8200	8622
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	2000	0	2000	4500
304	鉛	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
305	鉛化合物	3	6	8	2	2	0	0	4	6	0	6	136	72	0	0	208	6193	0	6193	6401
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	0	127	0	0	127	2331	0	2331	2458
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	11	11	0	0	22	1567	0	1567	1589

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	860	4	0	0	864	14000	3	14003	14866
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	22820	0	22820	22820
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	2890	0	2890	2895
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	580	5	585	634
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5100	0	0	5100	31	0	31	5131
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	45	0	0	45	5	0	5	50
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	105	0	0	105	140	0	140	245
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	86	57	150	36	58	0	0	94	57	6	63	25729	7546	0	0	33275	116100	10	116109	149384

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	64	19	0	0	83	2428	0	2428	2511
53	エチルベンゼン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	59539	0	0	0	59539	8899	0	8899	68438
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2500	0	2500	3800
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12900	0	12900	12900
80	キシレン	23	12	24	23	0	0	0	23	12	0	12	111139	0	0	0	111139	12773	0	12773	123912
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	21610	1	21611	21611
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1460	0	0	0	1460	750	0	750	2210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	40	0	0	0	40	138	0	138	178
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28700	0	0	0	28700	450	0	450	29150
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11.2	0	0	0	11.2	0	0	0	11.2
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	340	0	0	1740	0	0	0	1740
281	トリクロロエチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	31200	0	0	0	31200	19430	0	19430	50630
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5830	0	0	0	5830	7670	0	7670	13500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1560	0	0	0	1560	3037	0	3037	4597
300	トルエン	26	17	26	26	0	0	0	26	17	0	17	96686	0	0	0	96686	16482	0	16482	113168

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
305	鉛化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	41038	0	41038	41043
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	943	0	0	943	3950	0	3950	4893
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1400	0	0	1400	25700	0	25700	27100
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1950	0	0	0	1950	750	0	750	2700
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25035	0	0	0	25035	1300	0	1300	26335
405	ほう素化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2200	0	0	2202	324	0	324	2526
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1750	0	0	1750	24000	0	24000	25750
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2310	0	0	0	2310	322	0	322	2632
412	マンガン及びその化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	409	0	0	0	409	3275	0	3275	3684
438	メチルナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2100	0	2100	2114
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	123	101	170	112	12	0	0	124	101	2	103	370652	6652	0	0	377304	216735	1	216736	594041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4550	0	4550	4550
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
53	エチルベンゼン	23	17	23	23	0	0	0	23	17	0	17	178970	0	0	0	178970	41831	0	41831	220801
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	33	22	33	33	0	0	0	33	22	0	22	328507	0	0	0	328507	69579	0	69579	398086
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	9
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4500	0	4500	4504
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	1560	0	1560	1612
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1500	0	1500	8000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	74000	0	74000	74120
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	23371	0	0	0	23371	3822	0	3822	27193
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3202	0	0	0	3202	670	0	670	3872
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	26	18	26	26	0	0	0	26	18	0	18	155430	0	0	0	155430	38710	0	38710	194140
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1593	0	1593	1593
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
355	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
410	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	1052	0	0	0	1052	3372	0	3372	4424
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12014	0	12014	12014
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	合計	116	92	144	116	0	0	0	116	92	0	92	698394	0	0	0	698394	279166	0	279166	977560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	24	1324	1324
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	520	0	520	520
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	15946	10	0	0	15956	1244	0	1244	17200
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3700	0	0	0	3700	300	0	300	4000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	33	0	33	35
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
80	キシレン	17	13	19	17	1	0	0	18	13	0	13	42110	10	0	0	42120	5528	0	5528	47648
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7700	17	7717	7717
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	450	0	450	2650
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8970	0	0	0	8970	4234	0	4234	13204
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	33	62	0	0	95	4500	0	4500	4595
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32000	840	32840	32840
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	9	0	2	0	0	2	4	1	5	0	131	0	0	131	17610	14	17624	17755
278	トリエチレントラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2700	0	2700	15700
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	1474	0	0	0	1474	5200	0	5200	6674
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	901	0	0	0	901	1070	0	1070	1971
300	トルエン	16	11	16	16	1	0	0	17	11	0	11	40220	10	0	0	40230	12472	0	12472	52702
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	1500	0	1500	1572
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	18	5	0	0	23	30	0	30	53
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
309	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	124	0	0	124	1062	0	1062	1186
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
333	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	3700	14	3714	3735
349	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	575	0	0	0	575	7451	0	7451	8026
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	3	1	4	860	14000	0	0	14860	41318	640	41958	56818
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	4700	0	4700	5050
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	513	7	0	0	520	7300	0	7300	7820
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	347	0	0	0	347	5800	0	5800	6147
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
	合計	87	100	151	82	12	0	0	94	97	6	103	133814	14361	0	0	148175	290615	1549	292164	440339

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	462	0	0	0	462	5460	0	5460	5922
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	67850	0	0	0	67850	2785	0	2785	70635	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	17	9	19	17	0	0	0	17	9	0	9	117180	0	0	0	117180	8400	0	8400	125580	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	560	0	560	649	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	3700	0	3700	11400	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16400	0	0	0	16400	200	0	200	16600	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20012	0	0	0	20012	0	0	0	20012	
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4.5	0	0	0	4.5	0.000017	0	0.000017	4.500017	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7	0	7	1507	
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20700	0	0	0	20700	2340	0	2340	23040	
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	24496	0	0	0	24496	1103	0	1103	25599	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11860	0	0	0	11860	1201	0	1201	13061	
300	トルエン	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	92710	0	0	0	92710	4441	0	4441	97151	
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	580	0	580	585	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	58	0	58	81	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5070	0	5070	5070
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	71	0	71	74
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	186	0	0	0	0	186	1971	0	1971	2157
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	8	0	8	16
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	75	48	101	73	2	0	0	75	48	0	48	381255	462	0	0	0	381717	38148	0	38148	419865

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17160	0	0	0	17160	8800	0	8800	25960
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2250	0	0	0	2250	1150	0	1150	3400
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	14	10	20	14	0	0	0	14	9	1	10	30011	0	0	0	30011	10019	160	10179	40191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	330	0	330	440	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	270	0	270	363	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	10203	0	0	0	10203	612	12	624	10827	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0054	0	0	0	0.0054	0.00036	0	0.00036	0.00576
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	25	0	25	27
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	79	0	79	80
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	10000	49000	49000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47000	300	47300	47300
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
333	ヒドラジン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2040	120	2160	2160
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	509	0	0	0	509	0	0	0	509
	合計	13	14	22	12	1	0	0	13	14	3	17	5216	96	0	0	5312	89993	10420	100413	105725

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7574	0	0	7574	0	0	0	7574
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
88	六価クロム化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2569	0	0	2569	0	0	0	2569
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	5	4	6	4	5	0	0	9	4	0	4	0.440473	0.3628	0	0	0.803273	0.076845	0	0.076845	0.880118
262	テトラクロロエチレン	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	37	0	16	0	0	16	0	0	0	0	958	0	0	958	0	0	0	958

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
305	鉛化合物	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
332	砒素及びその無機化合物	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36908	0	0	36908	0	0	0	36908
400	ベンゼン	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	31305	0	0	31305	0	0	0	31305
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	13368	0	0	13368	0	0	0	13368
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	158	4	1120	8	154	0	0	162	4	0	4	230	94750	0	0	94980	0	0	0	94980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
80	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	339	0	0	0	339	0	0	0	339
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2335	0	0	0	2335	0	0	0	2335
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5678	0	0	0	5678	0	0	0	5678
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	0	57	25	0	0	0	25	0	0	0	9046	0	0	0	9046	0	0	0	9046

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	296	0	297	296	0	0	0	296	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	299	0	353	299	0	0	0	299	0	0	0	2224	0	0	0	2224	0	0	0	2224
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	298	0	353	298	0	0	0	298	0	0	0	547	0	0	0	547	0	0	0	547
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	0	269	141	0	0	0	141	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	17483	0	0	0	17483	0	0	0	17483
392	ノルマル-ヘキサン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	40991	0	0	0	40991	0	0	0	40991
400	ベンゼン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	3738	0	0	0	3738	0	0	0	3738
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1930	0	2169	1930	0	0	0	1930	0	0	0	65548	0	0	0	65548	0	0	0	65548

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	138	0	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	138	0	0	0	138	120	0	120	258	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	680	0	680	714
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	600	0	600	615
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	34	0	34	59
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	2050	0	2050	2180
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	35	0	35	70
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	700	0	700	747
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	322	0	0	0	322	5299	0	5299	5621

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	31	26	34	26	5	0	2	33	24	3	27	11533.175	0.0262242	0	754	12287.20122422	48186	0.0010855	48186.0010855	60473.20230972	
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	63	26	280	29	34	0	2	65	24	3	27	18	62	0	0	0	80	0	0	0	80

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	7	8	6	0	0	1	7	6	1	7	40.4	0	0	1200	1240.4	10150.03	0.0000094	10150.030094	11390.430094
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	120	0	120	162
	合計	38	8	71	7	31	0	1	39	7	1	8	42	774	0	0	816	120	0	120	936

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1900	0	1900	1934
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	53	0	0	0	53	1300	0	1300	1353
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1400	0	1400	1446
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	133	0	0	0	133	4600	0	4600	4733

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	444	0	0	0	444	4530	0	4530	4974
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32	0	0	0	32	620	0	620	652
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1781	0	0	0	1781	10000	0	10000	11781
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	66	0	0	0	66	2400	0	2400	2466
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
243	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	1	7	4	0	4	2,008,000 00055	0	0	60	62,008,000 000055	1,843	0	1,843	63,851,000 000055
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	340	810	810
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	863	0	0	0	863	4400	0	4400	5263
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	473	0	0	0	473	0	0	0	473
	合計	42	22	52	42	0	0	1	43	22	2	24	3710	0	0	0	3710	26820	340	27160	30870